DocuPrint 405/505

マニュアル正誤表

次のマニュアルに誤りがありました。ここに訂正し、お詫び申し上げます。

①『DocuPrint 405/505 ユーザーズガイド』

2版 2004年9月発行(帳票 No: ME3291J1-2)

該当番号	該当ページと行数	誤	Œ
1	P70 表 5 行目	<u>Θ05</u> - 9λήξ	削除
			詳細は3ページ目参照。
	P95 1行目	ニンショウ/シュウケイカンリ(認証/集計	ニンショウ/シュウケイカンリ(認証/集
		管理)	計管理[オーディトロン設定])
			<u>オーディトロン設定は 5 ページ目の</u>
			CenterWare InternetServices のヘルプ
			<u>参照。</u>
	P97 32 行目~39 行目	センタートレイノ オフセット	以下の文章が追加となります。
		••••	<※この項目は設定を行っても有効に
		[シナイ]	はなりません。オフセット印刷を行う場
		オフセット排出をしません。	<u>合は、プリンタードライバーの「オフセッ</u>
			ト排出」を設定してください。>
			詳細は4ページ目参照。
			「オフセット排出」は 5 ページ目の
			DocuPrint 405/505ドライバー参照。

該当番号	該当ページと行数	誤正			
1	P97 40 行目~47 行目	フィニッシャートレイノ オフセット	以下の文章が追加となります。		
		••••	<※この項目は設定を行っても有効に		
		[シナイ]	はなりません。オフセット印刷を行う場		
		オフセット排出をしません。	合は、プリンタードライバーの「オフセッ		
			ト排出」を設定してください。>		
			詳細は4ページ目参照。		
			「オフセット排出」は 5 ページ目の		
			DocuPrint 405/505ドライバー参照。		
	P102 16 行目~17 行目と25 行目	セキュリティープリント、サンプルプリン	セキュリティープリント、サンプルプリン		
	~26 行目	ト、時刻指定プリントの各口グは、消去	ト、時刻指定プリントの各口グも、消去		
		されません。	<u>されます。</u>		
	P172 14 行目~15 行目	・本機の認証設定については、「ニン	・本機の認証設定については、「ニン		
		ショウ/シュウケイカンリ(認証/集計管	ショウ/シュウケイカンリ <mark>(認証/集計管</mark>		
		<u>理)</u> 」(P.95)を参照してください。	理[オーディトロン設定])」(P.95)を参		
			照してください。		
			オーディトロン設定は 5 ページ目の		
			CenterWare InternetServices のヘルプ		
			<u>参照。</u>		
	P196 表の用紙サイズ「8.5 ×	<u>3つとも</u>	<u>3つとも</u>		
	10"」の向き「よこ置き」行における	<u>O</u>	<u>×</u>		
	「ホチキス」列と「パンチ」列				
			詳細は6ページ目参照。		
	P196 表の用紙サイズ「8.5 ×	<u>2つとも</u>	<u>2つとも</u>		
	10"」の向き「たて置き」行における	<u>o</u>	<u>x</u>		
	「ホチキス」列				
			詳細は6ページ目参照。		

2008年8月 富士ゼロックス株式会社

P70 の削除詳細内容

用紙の種類を設定する 3.3

用紙トレイ1、2やオプションの2トレイモジュール(トレイ3、4)、大容量給紙トレイ(トレイ3、4)、大容量給紙キャビネット(トレイ6)にセットする用紙種類は、あらかじめ操作パネルで設定しておく必要があります。正しい画質の処理をするため、次の表を参考にして、必ず操作パネルで用紙種類の設定をしてください。

・用紙の種類の設定が、トレイにセットされている用紙と合っていないと、正しく画質の処理がされませ ん。その場合、トナーが用紙に定着しなかったり、用紙が汚れたり、印字品質が悪くなることがあります。

・セットできる用紙と用紙種類:「使用できる用紙」(P. 58)

主な用紙名	メートル坪量 (単位:g/m²)	トレイに設定する用紙種類
FX P	60 ~ 105	フツウシ(初期値)
FX EPR、FX Rなど	60 ~ 105	サイセイシ
FX P	60 ~ 105	ウラガミ
ラベル紙など	106 ~ 169	アツガミ 1
	170 ~ 215	アツガミ 2
GX75	-	ウスガミ
V516 (JE001) など	-	OHP フィルム



操作パネルでの設定

- 1. 〈メニュー〉ボタンを押して、メニュー画面を表示します。
- 〈▲〉または〈▼〉ボタンを何度か押して、[キカイ カンリシャ メニュー] を表示し、 〈▶〉ボタンを押します。
- 3. 〈 \blacktriangle 〉または〈 \blacktriangledown 〉ボタンを何度か押して、[プリント セッテイ] を表示し、〈 \blacktriangleright 〉ボ タンを押します。
- 4. 〈▲〉または〈▼〉ボタンを何度か押して、[トレイノ ヨウシシュルイ] を表示し、
 - 〈▶〉ボタンを押します。
- 5. 〈▲〉または〈▼〉ボタンを何度か押して、設定するトレイを表示し、〈▶〉ボタンを 押します。
- 6. 〈▲〉または〈▼〉ボタンを何度か押して、セットする用紙種類を表示し、〈排出 / セット〉ボタンを押します。
- 7. 〈メニュー〉ボタンを押します。

P97 の追加詳細内容

トレイノ ユウセン ジュンイ (トレイの優先順位)

オプションの用紙トレイが取り付けられている場合に、用紙トレイ1~4について、自動トレイ選択によって選択される用紙トレイの優先順位を設定します。手差しトレイは、自動トレイ選択の対象外です。

■1~4 パンメ (1~4 番め)
[1パンメ] ~ [4パンメ] に任意のトレイを設定します。
2 トレイモジュール (オプション) または大容量給紙トレイ (オプション) を取り付けていない場合は、[2 パンメ] ~ [3 パンメ] は表示されません。大容量給紙キャビネット (オプション) を取り付けていない場合は、[4 パンメ] は表示されません。 各優先順位に同じ用紙トレイは設定できません。 [2 パンメ] が設定できる用紙トレイは、[1 パンメ] で設定した用紙トレイは入外で、[3 パンメ] が設定できる用紙トレイは、[1 パンメ] と [2 パンメ] で設定した用紙トレイ以外で、[4 パンメ] が設定できる用紙トレイは、[1 パンメ]、[2 パンメ]、『設定した用紙トレイ以外になります。 残りの田紙トレイが風失順位5 にたります。 初期値の個条順位5 におります。 初期値の個条準値位1 田紙トレイ 1~4 6 の順番 の用紙トレイが優先順位5になります。初期値の優先順位は用紙トレイ1~4、6の順番

トレイノ ヨウシサイズ (トレイの用紙サイズ)

用紙トレイにセットする用紙のサイズを設定します。

各用紙トレイにセットできる用紙サイズについては、「使用できる用紙」(P. 58)を参照してください。

■トレイ1~4 [ジドウ] (初期値) 定形サイズの用紙をセットする場合に選択します。

[デイケイガイ] ユーザー定義サイズの用紙をセットする場合は、[テイケイガイ] を選択し、たて (140.0~297.0mmの範囲)、よこ(182.0~432.0mmの範囲)のサイズを 1mm 単位で設定

ヨウシ メイショウ セッテイ (用紙名称設定)

[ヨウシノ ユウセンジュンイ]、[ヨウシノ ガシツ ショリ]、[トレイノ ヨウシシュルイ]などに表示されるユーザー1~5を、任意の名称に変更できます。

- 1 ~ 5*5 の No.1 ~ 4 の文字使用可(参照 P. 104)

英数 / 半角カタカナ文字を使って、1~12 文字の間で設定します。

センタートレイノ オフセット(センタートレイのオフセット)

センタートレイにオフセット排出をする場合のオフセットの仕方を設定します。 [セット ゴトニ ズラス (初期値) 複数部印刷する場合に、1部ごとにずらして出力します。 [ジョブ ゴトニ ズラス

複数のロー・パットング し [ジョブ ゴトニ ズラス 印刷ジョブごとにずらして出力します。

[シナイ] オフセット排出をしません。

フィニッシャートレイノ オフセット(フィニッシャートレイのオフセット)

フィニッシャートレイにオフセット排出をする場合のオフセットの仕方を設定します。 [セット ゴトニ ズラス] (初期値) 複数部印刷する場合に、1部ごとにずらして出力します。

印刷ジョブごとにずらして出力します。

[シナイ]

オブセット排出をしません。

ID インジ キノウ (ID 印字機能)

特定の位置に、ユーザー ID を印刷します。 初期値は[シナイ]です。

上の2か所に下記を追加

設定をしても有効に

ならない項目

※この項目は設定を行っても

有効にはなりません。

オフセット印刷を行う場合は、

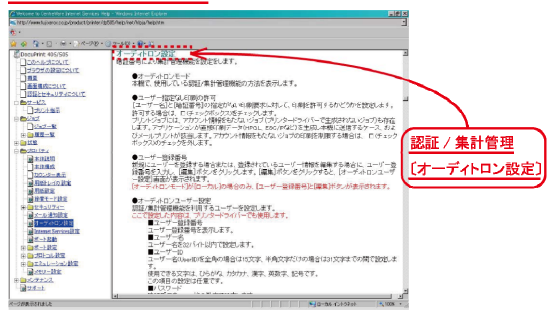
プリンタードライバーの「オフセット排出」

を設定してください。

4.2 メニュー項目の説明 97

P95、P97、P174 の参考資料

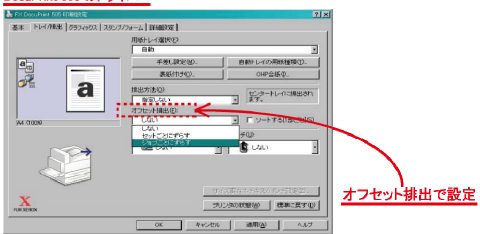
CenterWare InternetService のヘルプ



DocuPrint 405 のドライバー



DocuPrint 505 のドライバー



P196 の削除詳細内容

フィニッシャーで扱える用紙サイズ

フィニッシャーでは、次の表にある用紙が扱えます。

- 補足
 ・「向き」が「たて置き」の場合、用紙の長辺にパンチ、ホチキスができることを示します。
 ・「向き」が「よこ置き」の場合、用紙の短辺にパンチ、ホチキスができることを示します。
 ・ 原稿の向きに対するパンチ、ホチキスの可能 / 不可能を示すものではありません。注意してください。

	扱えない用紙		100000		100.1.00				
	パンチ	キス	ホチ		排出先				
					シャー	フィニ	本体	向き	用紙サイズ
		2 か所	1 か所	フィニッ シャー トレイ	排出トレイ	センター トレイ	PIC	THE STATE OF	
	×	×	×	×	×	0	たて置き	A6	
	×	×	×	×	×	0	よこ置き	A5	
	×	×	×	×	×	0	たて置き		
	0	0	0	0	0	0	よこ置き	A4	
	0	0	0	0	0	0	たて置き		
	0	0	0	0	0	0	よこ置き	A3	
	×	×	×	×	×	0	よこ置き	B6	
	×	×	×	×	×	0	たて置き		
	×	×	×	×	0	0	よこ置き	B5	
	0	0	0	0	0	0	たて置き		
- 6 0 ± · · · · · · · · · · · · · ·	9	0	0	0	0	0	よこ置き	B4	
⊃の○を × へ変 更	3	×	×	×	х	0	よこ置き	5.5 × 8.5"	
	7	×	×	×	х	0	たて置き		
	×	×	×	×	0	0	よこ置き	Executive	
	0		0	0	0	0	たて置き		
	0	0	0	0	0	0	よこ置き	8. 5 × 10"	
	×	0	Ó	0	0	0	たて置き		
	0	9	0	0	0	0	よこ置き	8.5 × 11"	
		0	0	0	0	0	たて置き	(Letter)	
⊃の〇を × へ変 更	× 2-	0	0	0	0	0	よこ置き	Span i sh	
		0	0	0	0	0	よこ置き	8.5 × 13"	
	0	0	0	0	0	0	よこ置き	8.5 × 14" (Legal)	
	0	0	0	0	0	0	よこ置き	11 × 15"	
	0	0	0	0	0	0	よこ置き	11 × 17"	
	0	0	0	0	0	0	たて置き	表紙 A4	
	0	0	0	0	0	0	たて置き	9 × 11" (表紙レター)	
	×	×	×	×	0	0	よこ置き	十六開	
	0	0	0	0	0	0	たて置き	(194 × 267mm)	
	0	0		0	0	0	よこ置き	八開 (267×388mm)	